Marszałek Województwa Mazowieckiego			
Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia nr 3 zawartego między: Krajową izbą Gospodarczą reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty <u>w</u> obakowaniach wielomaterialowych a marazaikiem województwa za rok 2022			
Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o gospodarce opakowaniami I odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888). Krajowa izba Gospodarcza ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa	NIP: 526-000-17-08	REGON: 006210167	Numer rejestrowy: 000017753

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Lp. Rodzej opekowań 1 Tworzywe 2 Aluminium 3 Biacha 4 Papier i tektura	Mass opskowań worowadzonych do	dwarder asoM	opakowaniowych	Mesa odpadów	Przewidziany poziom	/ poziom	Oslagnięty poziom	poziom
	obrotu w poprzednim roku kalendarzowym (Mg)	opakowaniowych (Mg)	poddanych odzyskowł, z wyłączeniem racyklingu (Mg)	opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
	5040,388	10180,202	0,000	4689,116	0	47	00'0	47,75
	366,362	0,000	0,000	000'0	0	47	00'0	47
Papler i tektura	928,555	00000	0,000	000'0	0	47	00'0	47
	3472,418	0,000	000'0	00000	0	47	00'0	47
5 Szkło	26,072	0,000	000'0	0000	0	47	00'0	47
6 Drewno	19,740	0.000	0.000	10.36 R E	TOR	47	00'0	47

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

,									
			Masa od	padów opakowan	iowych (Mg) po	Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku	m termicznemu przekszta	≱caniu z odzysl	tiem energii w wyniku
Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg)	recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łącznego recyklingu	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii
	-	2	3	4	5	9	7	8	6
_	Tworzywa	4669,116	4669,116	0	4669,116	0	0	0	4669,116
2	Aluminium	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000
3	Blacha	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000
4	Papier i tektura	0,000	0	0	000'0	0	0	0	0,000
Ω.	Szkło	0,000	0	0	000'0				0,000
9	Drewno	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000